



**SPOT
DÉCO**



PET bianco opaco

Articolo	Descrizione	Specifiche
Composizione	Codice prodotto e imballo	DOT-PETWM-13 1,37*50m
	Tipo di supporto	PET film biassiale
	Finitura	Bianco opaco coatizzato
	Layers	Layer frontale: PET film bianco opaco 115 micron ± 5 (150 gsm ± 5)
		Liner: PET film 40 micron ± 5 (55 gsm ± 5)
		Trattamento sul retro: adesivo solvente removibile posizionato a punti (3900 punti al mq)
Spessore totale e peso	Spessore totale 160 ± 5 (210 gsm± 8)	
Dati tecnici	Allungamento alla rottura (ASTM D638 M89 - %)	> 80%
	Resistenza al rilascio del liner	0.09 ≤ x ≤ 0.04 N/25mm
	Resistenza alla Depellicolazione (24h)	0.5 ≤ x ≤ 1.5 N/25mm
	Stabilità dimensionale (MD)-(ASTM D1204-02)	≤ 0.1 in
	Tensione superficiale (ASTM D2578-04°)	32 ÷ 36 dyne/cm
	Temperatura di esercizio	- 40 ÷ 120 °C
	Temperatura di applicazione	8 ÷ 30 °C
Applicazioni	<p>Il prodotto è ideale per applicazioni di breve e lungo termine su muri e vetrate. Eccellente per facilitare le applicazioni, senza bolle e senza attrezzatura (non necessita dell'applicazione con acqua). Comunemente usato per grafiche a vetro, può anche essere utilizzato per applicazioni su muro e ceramiche, per fiere, che richiedono un ricambio veloce. Ideale per campagne pubblicitarie nelle catene di negozi; l'applicazione può essere eseguita direttamente dagli addetti allo "store".</p> <p>Note: è molto importante che la superficie su cui si applicherà il prodotto sia accuratamente pulita, come del resto richiesto per ogni tipo di applicazione. Raccomandiamo applicazioni non superiori ad 8 mesi, altrimenti la colla potrebbe divenire permanente.</p>	
Stoccaggio	<p>6 mesi in condizioni normali a una temperatura media di 10 ÷ 25°C umidità relativa di 40-60%. Alte temperature di stoccaggio e alti livelli di umidità possono alterare le caratteristiche del materiale. Tali alterazioni possono influenzare negativamente il comportamento in stampa.</p>	
Stampa	<p>- Adatto per stampa serigrafica e digitale. - Adatto per inchiostri UV Flexible e Latex. Con eco-solvente: attenzione: prima di iniziare l'operazione di stampa, accertarsi che la linearizzazione sia fissata in conformità con le specifiche proprie della periferica sulla quale si intende stampare il PET (ink limit 100-130%) e che la fase di asciugatura dell'inchiostro sia perfettamente completata.</p> <p>Note: condizioni migliori di stampa: 16-28°C, umidità 30-60%, pressione atmosferica di 1004÷1025 hPA</p> <p>Nota: data la vasta gamma di produttori di inchiostro e di macchine per la stampa digitale, si consiglia di verificare le variabili di stampa e le condizioni climatiche prima di procedere alla stampa.</p>	
REACH	<p>In relazione a quanto previsto dal D.L. N° 133 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale informiamo che il prodotto è conforme alle attuali Norme REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals) in merito alle sostanze e componenti chimiche. Per ulteriori informazioni si faccia riferimento alla copia certificata delle analisi condotte sulle sostanze prese in considerazione dalla REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals).</p>	
Note	<p><i>Le informazioni si basano su ricerche che l'azienda ha scrupolosamente effettuato e che ritiene affidabili: ciò nonostante tali informazioni non costituiscono una garanzia totale. Data la grande varietà dell'uso di tali prodotti e il continuo sviluppo di nuove applicazioni, l'utilizzatore finale è tenuto a considerare l'adattabilità e la prestazione del prodotto in relazione all'uso, assumendosi i rischi che riguardano l'uso specifico. Il venditore non è responsabile né per i danni che eccedono il prezzo di vendita, né per eventuali danni incidentali. I parametri possono essere modificati anche senza preavviso.</i></p>	



PVCfree



**SPOT
DÉCO**



PET trasparente lucido

Articolo	Descrizione	Specifiche
Composizione	Codice prodotto e imballo	DOT-PETCG-13 1,37*50m
	Tipo di supporto	PET film biassiale
	Finitura	Trasparente lucido coatizzato
	Layers	Layer frontale: PET film trasparente lucido 115 micron ± 5 (150 gsm ± 5)
		Liner: PET film 40 micron ± 5 (55 gsm ± 5)
	Spessore totale e peso	Trattamento sul retro: adesivo solvente removibile posizionato a punti (3900 punti al mq). Spessore totale 160 ± 5 (210 gsm± 8)
Dati tecnici	Resistenza alla rottura (ASTM D638 M89 - %)	> 80%
	Resistenza al rilascio del liner	0.08 ≤ x ≤ 0.10 N/25mm
	Resistenza alla Depellicolazione (24h)	0.5 ≤ x ≤ 1.5 N/25mm
	Stabilità dimensionale (MD)-(ASTM D1204-02)	≤ 0.1 in
	Tensione superficiale (ASTM D2578-04°)	32 ÷ 36 dyne/cm
	Temperatura di esercizio	- 40 ÷ 120 °C
	Temperatura di applicazione	8 ÷ 30 °C
Applicazioni	<p>Il prodotto è ideale per applicazioni di breve e lungo termine su muri e vetrate. Eccellente per facilitare le applicazioni, senza bolle e senza attrezzatura (non necessita dell'applicazione con acqua). Comunemente usato per grafiche a vetro, può anche essere utilizzato per applicazioni su muro e su ceramiche, per fiere, che richiedono un ricambio veloce. Ideale per campagne pubblicitarie nelle catene di negozi; l'applicazione può essere eseguita direttamente dagli addetti allo "store".</p> <p>Note: è molto importante che la superficie su cui si applicherà il prodotto sia accuratamente pulita, come del resto richiesto per ogni tipo di applicazione. Raccomandiamo applicazioni non superiori ad 8 mesi, altrimenti la colla potrebbe divenire permanente.</p>	
Stoccaggio	<p>6 mesi in condizioni normali a una temperatura media di 10 ÷ 25°C umidità relativa di 40-60%. Alte temperature di stoccaggio e alti livelli di umidità possono alterare le caratteristiche del materiale. Tali alterazioni possono influenzare negativamente il comportamento in stampa.</p>	
Stampa	<p>- Adatto per stampa serigrafica e digitale. - Adatto per inchiostri UV Flexible e Latex. Con eco-solvente: attenzione: prima di iniziare l'operazione di stampa, accertarsi che la linearizzazione sia fissata in conformità con le specifiche proprie della periferica sulla quale si intende stampare il PET (ink limit 100-130%) e che la fase di asciugatura dell'inchiostro sia perfettamente completata.</p> <p>Note: condizioni migliori di stampa: 16-28°C, umidità 30-60%, pressione atmosferica di 1004÷1025 hPA Nota: data la vasta gamma di produttori di inchiostro e di macchine per la stampa digitale, si consiglia di verificare le variabili di stampa e le condizioni climatiche prima di procedere alla stampa.</p>	
REACH	<p>In relazione a quanto previsto dal D.L. N° 133 del 14.09.2009 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale informiamo che il prodotto è conforme alle attuali Norme REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals) in merito alle sostanze e componenti chimiche. Per ulteriori informazioni si faccia riferimento alla copia certificata delle analisi condotte sulle sostanze prese in considerazione dalla REACH (Registration Evaluation Authorization of Chemicals).</p>	
Note	<p><i>Le informazioni si basano su ricerche che l'azienda ha scrupolosamente effettuato e che ritiene affidabili: ciò nonostante tali informazioni non costituiscono una garanzia totale. Data la grande varietà dell'uso di tali prodotti e il continuo sviluppo di nuove applicazioni, l'utilizzatore finale è tenuto a considerare l'adattabilità e la prestazione del prodotto in relazione all'uso, assumendosi i rischi che riguardano l'uso specifico. Il venditore non è responsabile né per i danni che eccedono il prezzo di vendita, né per eventuali danni incidentali. I parametri possono essere modificati anche senza preavviso.</i></p>	

